

INVAZINIŲ GYVŪNŲ RŪŠIŲ MONITORINGO 2016 METŲ PLANAS

| Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai: |                                     | 17.2. Atlikti invazinių gyvūnų rūšių monitoringą  |                    |                            |
|--|-------------------------------------|---|--------------------|----------------------------|
| Eil. Nr.   | Stebėjimo vieta                     | Stebimi parametrai ir matavimo vienetai   | Stebėjimų dažnumas | Atsakingas vykdytojas      |
| <b>Kraujasiurbių mašalų monitoringas</b>   |                                     |   |                    |                            |
| 1.   | Nemunas ties Druskininkais          | Populiacijų gausumo ir paplitimo parametrai: rūšinė sudėtis, rūšių santykinis gausumas (%), bendras ir atskirų rūšių tankumas (ind./dm <sup>2</sup> augalo ploto), lervų išsivystymo stadija (lervų ūgiai, %), puolimo intensyvumas (ind./10 min.), vandens srovės greitis (m/s), vandens temperatūra (°C). | 2 kartus per metus | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 2.   | Nemunas ties Alytumi                |   |                    |                            |
| 3.   | Nemunas ties Kulautuva              |   |                    |                            |
| 4.   | Neris ties Vilniumi (ties Verkiais) |   |                    |                            |
| <b>Kaštoninės minakandės monitoringas</b>  |                                     |   |                    |                            |
| 1.   | Vilnius                             | Gausumo ir paplitimo parametrai: <i>Cameraria ohridella</i> apgyvendintų vietovių skaičius, apgyvendintų medžių skaičius, subpopuliacijų gausumas ir jo pokyčiai, <i>C. ohridella</i> židiniai ir jų užimamas plotas, rūšies plitimas.  | 1 kartą per metus  | Aplinkos apsaugos agentūra |
| 2.   | Kaunas                              |   |                    |                            |
| 3.   | Kuršių nerija                       |   |                    |                            |
| 4.   | Ignalina                            |   |                    |                            |
| 5.   | Alytus                              |   |                    |                            |